

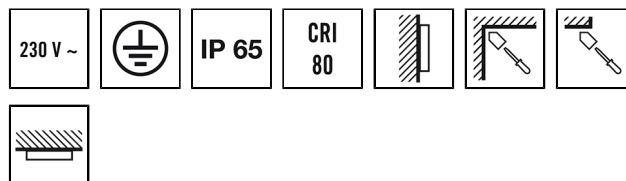
## BASIC AFL TR 1000 830 MD WH

**E-No.** EL10810800  
**Code GTIN** 4015120810800



### Données techniques

GÉNÉRALITÉS	
Garantie	3 ans
Catégorie d'appareils	Projecteurs
Information sur le produit	Les projecteurs sont conçus pour une utilisation en extérieur. En cas d'utilisation à l'intérieur (p. ex. sous le plafond), la chaleur pourrait ne pas s'évacuer suffisamment.
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
FIXATION	
Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural
Type de raccordement	Extrémité ouverte
Section du conducteur à raccorder	0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	3
Longueur du câble d'alimentation	0.8 m
BOÎTIER	
Dimensions	Longueur 160 mm x Largeur 170 mm x Hauteur/profondeur 58 mm
Poids	532 g
Matériau	Aluminium et plastique résistant aux UV
Indice de protection	IP65
Température ambiante admissible	-25 °C...+40 °C
Couleur	blanc, similaire à RAL 9016
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	650 °C



### Description du produit

- Projecteur à LED : avec boîtier en aluminium compact pour installation discrète, blanc
- Puissance lumineuse 10 W et couleur de la lumière 3 000 K (blanc)
- Très bonne efficacité lumineuse d'env. 100 lm/W

### Fonctions particulières:

- Détecteur de mouvement intégré

RACCORDEMENT	
Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	I
Tension nominale	220 – 240 V ~ / 60 Hz

ÉCLAIRAGE	
Diffuseur	transparent
Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	120 °
Unified Glare Rating	< 30
Facteur de scintillement	<30%
Puissance nominale P	10 W
Flux lumineux	1000 lm
Rendement lumineux	100 lm/W
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	1 SDCM
Color Quality Scale	>80
Durée de vie L70B10 à 25 °C	55000 h
Durée de vie L70B50 à 25°C	55000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	40000 h
Durée de vie L80B50 à 25°C	40000 h
Durée de vie L90B10 à 25°C	25000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	25000 h
Sécurité photobiologique	RG0

CAPTEURS	
Angle de détection	120°, orientable horizontalement et verticalement à +/-180°

## BASIC AFL TR 1000 830 MD WH

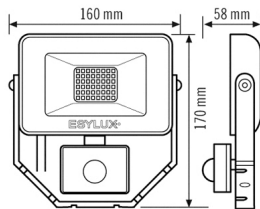
**E-No.** EL10810800  
**Code GTIN** 4015120810800

Détection transversale	8 m	Hauteur de montage max.	3 m
Détection frontale	3 m	Système photométrique	Lumière naturelle
Réglage de la portée	mécanique	Valeur de luminosité	3 – 1000 lx
Zone de détection	76 m <sup>2</sup>	Durée d'activation	1 s...15 min (réglable par étapes)
Hauteur de montage recommandée	2,5 m		

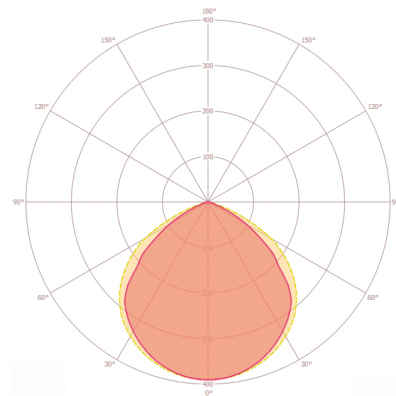
### Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
<b>Fixations</b>			
FL WALL ARM 700 WH	EL10810527	Bras de fixation mural, blanc	4015120810527
FL GROUND SPIKE WH	EL10810541	Piquet de terre, blanc	4015120810541

### Dimensions



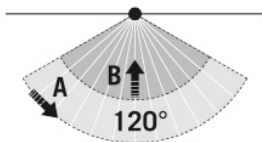
### Diffusion de la lumière



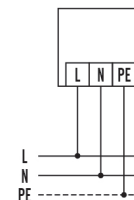
### Zones de détection

### Détection

### Schéma électrique



■ transversale (A)	8 m
■ frontale (B)	3 m



Raccordement standard

### Description détaillée du produit

## BASIC AFL TR 1000 830 MD WH

E-No.	Code GTIN
EL10810800	4015120810800

- Le projecteur compact AFL BASIC est conçu pour un éclairage peu encombrant des voies de circulation, garages ou places ou l'éclairage de façades et panneaux publicitaires.
- Le détecteur de mouvement intégré garantit un fonctionnement automatique, confortable et efficace en énergie.
- Projecteur à LED avec boîtier en aluminium compact pour installation discrète, blanc.
- Puissance lumineuse 10 W et couleur de la lumière 3 000 K (blanc).
- Très bonne efficacité lumineuse d'env. 100 lm/W